

LAQUE-1050x

La laque solaire LAQUE-1050x permet de se protéger de la chaleur, de l'éblouissement et des UV sur les surfaces vitrées qui ne peuvent pas être équipées de films solaires. La laque mat blanc s'applique sur tout type de verre et matière plastique.

Cette solution est particulièrement appréciée pour les verrières de toiture, les plaques ondulées, les dômes, les polycarbonates.



 Stockage
1 AN

 Pouvoir couvrant
30 à 40 m²

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage polycarbonate de 3 mm traité en bi-couches

Transmission des UV	5 %
Transmission lumière visible	25 %
Réflexion lumière visible extérieure	70 %
Réflexion lumière visible intérieure	70 %
Energie solaire totale rejetée	70 %
Energie solaire totale rejetée 2*	70 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	60 %
Absorption énergie solaire	10 %
Transmission énergie solaire	30 %
Réduction éblouissement	75%
Type de pose	extérieure
Conditionnement	5 litres
Couleur depuis l'extérieur	Blanc
Consommation	0.16 l / m ²
Pouvoir couvrant du bidon	30 à 40 m ²
Séchage	15 minutes

☆ Ces valeurs sont données à titre indicatif

COMPOSITION

ETHYLBENZENE	Xn; R20/21
XYLENE	Xi;R36/37/38

CONSEIL D'APPLICATION

Verre	<input checked="" type="checkbox"/>
Polycarbonate	<input checked="" type="checkbox"/>
Metacrylate	<input checked="" type="checkbox"/>

Oui Prudence Non

Préparer la quantité de laque en fonction de la surface à couvrir. L'application se fait de préférence au pistolet. Vaporiser une fine couche d'accroche pour imprégner le matériau puis une deuxième couche pour l'aspect final. Entre les deux couches, laisser sécher.

Il est déconseillé d'appliquer la laque par temps humide, brumeux ou pluvieux. Travailler avec des températures à 10°C min. (entre avril et septembre idéalement)

Une application au rouleau ou au pinceau est possible (une seule couche).